


Instrukcja I-BC/04	Zlecenie badania laboratoryjnego	
Wydanie 05	Data 15.04.2016	Strona 1 z 2

1. Szczegółowy opis postępowania.

Zleceniodawcy zlecają wykonanie badań poprzez wypełnienie formularza „Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM”.

Formularz „Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM” występuje w czterech rodzajach:

- badania cytogenetycznego obejmującego ocenę materiału z krwi obwodowej, (Załącznik 1),
- badania cytogenetyczne obejmujące i/lub oznaczenie FISH z wód płodowych lub kosmówki (załącznik 2),
- oznaczenia PAPP-A i wolna podjednostka β hCG z surowicy (Załącznik 3),
- oznaczenia FISH w celu ustalenia płci z kosmówki poronionego płodu (załącznik nr 4).

Integralną częścią zlecenia badania cytogenetycznego lub oznaczenia FISH jest wypełniona i podpisana przez lekarza oraz pacjenta deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych.

Deklaracja świadomej zgody występuje w dwóch wariantach:

- Deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań **genetycznych z kosmówki poronionego płodu w celu oznaczenia płci metodą FISH (załącznik nr 5)**,
- Deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych **w celu diagnostyki prenatalnej lub postnatalnej (załącznik nr 6)**.

Zlecenie badania laboratoryjnego musi zawierać:


- pieczętkę firmową jednostki zlecającej,
- wypełnione czytelnie dane pacjenta,
- określony rodzaj badania oraz materiał do badania,
- oznaczenie miejsce przesłania wyniku badania,
- wypełnione wskazanie do wykonania badania oraz istotne dane kliniczne pacjentki/pacjenta,
- wypisaną datę zlecenia,
- podpis i pieczętkę lekarza kierującego,
- datę i godzinę pobrania materiału oraz czytelnie wpisane imię i nazwisko osoby pobierającej materiał.

Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM oraz deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych przesyłane są do laboratorium wraz z materiałem pobranym do badania zgodnie z instrukcjami transportu materiału do badań laboratoryjnych:

- Transport materiału do badań laboratoryjnych Surowica- badania biochemiczne – (I-BC/09),
- Transport materiału do badań laboratoryjnych Wody płodowe – (I-BC/10),
- Transport materiału do badań laboratoryjnych Krew badania cytogenetyczne – (I-BC/11),
- Transport materiału do badań laboratoryjnych Kosmówka – (I-BC/12),
- Pobranie, transport materiału do badania z kosmówki poronionego płodu w celu oznaczenia płci płodu metodą cytogenetyki molekularnej FISH – (I-BC/15).
- Transport materiału do badań laboratoryjnych Wody płodowe – FISH-(I-BC/17),

W przypadku zlecenia badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM na badania cytogenetyczne obejmujące ocenę materiału i/lub oznaczenie FISH z wód płodowych lub kosmówki do pobranego materiału należy dołączyć wynik z badania USG płodu.

W przypadku braku zlecenia i/lub deklaracji świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych materiał nie zostanie poddany analizie do czasu dostarczenia wymaganej dokumentacji.

Instrukcja I-BC/04	Zlecenie badania laboratoryjnego	
Wydanie 05	Data 15.04.2016	Strona 2 z 2

Wszyscy zleceniodawcy przekazujący materiał do badań laboratoryjnych są zobligowani do zlecenia badań w sposób opisany w niniejszej instrukcji.

2. Załączniki

- Załącznik 1 Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM na badania cytogenetyczne obejmujące ocenę materiału z krwi obwodowej.
- Załącznik 2 Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM na badania cytogenetyczne obejmujące ocenę materiału z wód płodowych lub kosmówki.
- Załącznik 3 Zlecenie badania laboratoryjnego LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM na oznaczenie: - PAPP-A i wolna podjednostka β hCG z surowicy.
- Załącznik 4 Zlecenie badania laboratoryjnego FISH w celu ustalenia płci z kosmówki poronionego płodu LABORATORIUM GENETYCZNE NZOZ GENOM.
- Załącznik 5 Deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań **genetycznych z kosmówki poronionego płodu w celu oznaczenia płci metodą FISH.**
- Załącznik 6 Deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych **w celu diagnostyki prenatalnej lub postnatalnej.**